

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 977 \\ \times 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ \times 241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 921 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ \times 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ \times 829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ \times 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times 723 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 3 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 575 \\ \hline 1880 \\ 26320 \\ 188000 \\ \hline 216200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 977 \\ \times 520 \\ \hline 19540 \\ 488500 \\ \hline 508040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ \times 241 \\ \hline 896 \\ 35840 \\ 179200 \\ \hline 215936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 210 \\ \hline 8000 \\ 160000 \\ \hline 168000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 921 \\ \hline 678 \\ 13560 \\ 610200 \\ \hline 624438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ \times 347 \\ \hline 2954 \\ 16880 \\ 126600 \\ \hline 146434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 843 \\ \times 756 \\ \hline 5058 \\ 42150 \\ 590100 \\ \hline 637308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ \times 829 \\ \hline 2871 \\ 6380 \\ 255200 \\ \hline 264451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 819 \\ \times 835 \\ \hline 4095 \\ 24570 \\ 655200 \\ \hline 683865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 643 \\ \hline 1725 \\ 23000 \\ 345000 \\ \hline 369725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ \times 103 \\ \hline 2889 \\ 96300 \\ \hline 99189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times 723 \\ \hline 1101 \\ 7340 \\ 256900 \\ \hline 265341 \end{array}$$

Puntuación: /12